

IT1250N

IT1350N

IT1500N

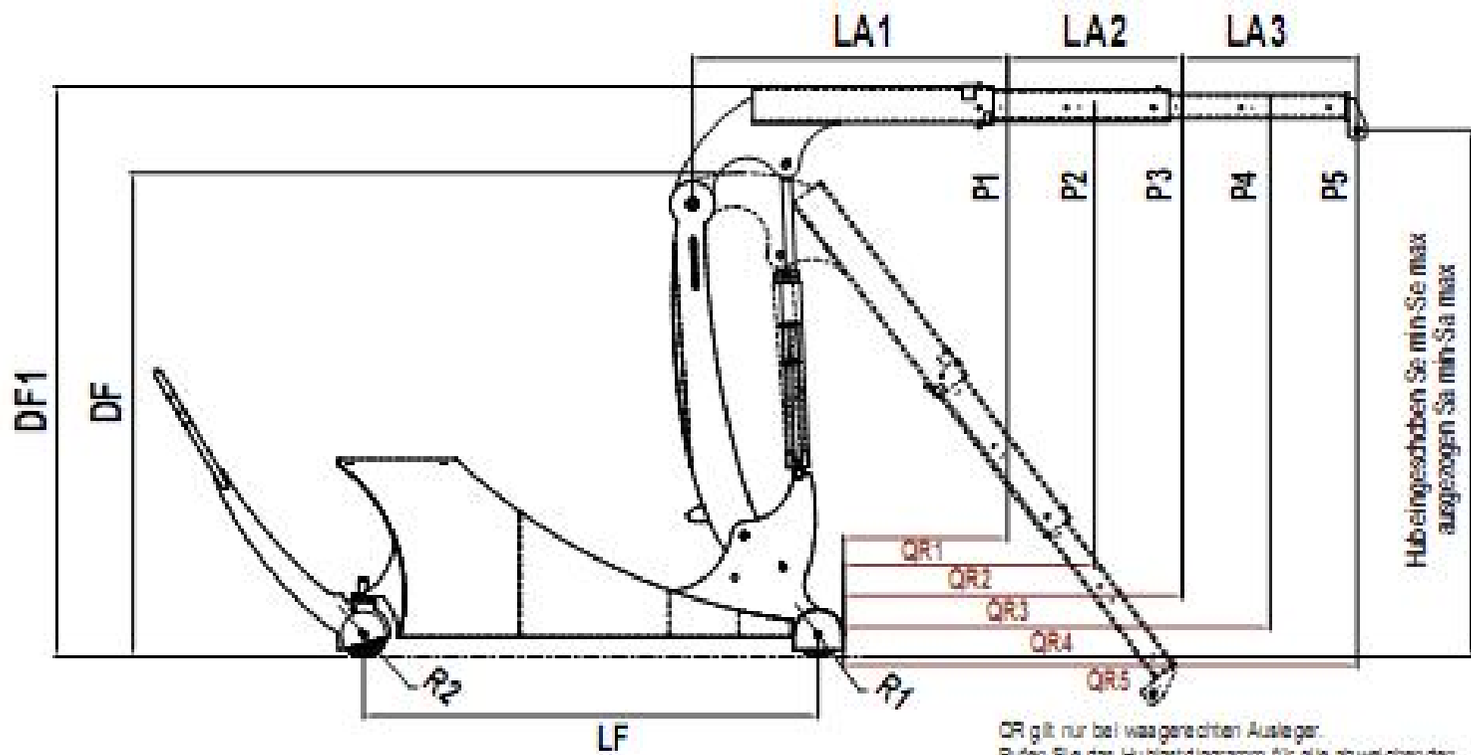
IT1500B07
Hub

Основные технические параметры

№ п/п	P грузоподъемность QH вылет гидравлики QR расстояние между колесами		IT1250N			IT1350N			IT1500N			IT1500B07 Hub		
			P кг	QH мм	QR мм	P кг	QH мм	QR мм	P кг	QH мм	QR мм	P кг	QH мм	QR мм
1	P1 QH1 QR1		250	500	465	350	500	465	500	500	465	500	520	465
2	P2 QH2 QR2		165	790	755	230	790	755	360	790	755	380	810	755
3	P3 QH3 QR3		120	1080	1045	170	1080	1045	265	1080	1045	305	1100	1045
4	P4 QH4 QR4		95	1370	1335	135	1370	1335	210	1370	1335	255	1390	1335
5	P5 QH5 QR5		80	1660	1625	110	1660	1625	175	1660	1625	220	1680	1625
6	P6 QH6 QR6													
7	P7 QH7 QR7													
8	P8 QH8 QR8													
9	P9 QH9 QR9													
10	P10 QH10 QR10													
11	P11 QH11 QR11													
12	P12 QH12 QR12													
13	P13 QH13 QR13													
LA1 - LA3	Длина стрелы в убранном/выведенном состоянии	мм	925 -2085			925 -2085			925 -2085			925 -2085		
LF	Длина шасси (базы)	мм	1500			1500			1500			1500		
V/Bi	Ширина шасси внешняя/внутренняя	мм	800/-			800/-			800/-			800/-		
DF/DF1	Габаритная высота, стрела опущена/горизонтально	мм	1600/1880			1600/1880			1600/1880			1600/1880		
Se мин./макс.	Мин. высота подъема для LA1/макс. для LA1	мм	970 - 2300			970 - 2300			970 - 2300			970 - 2300		
Sa мин./макс.	Мин. высота подъема для LA3/макс. для LA3	мм	0 - 2950			0 - 2950			0 - 2950			0 - 2950		
	Длина крюка, прибл.	мм	225			225			225			225		
R1	Колесо, сторона нагрузки - полиамид	мм	2x150			2x150			2x150			2x150		
R2	Колесо, направляющее – полиамид	мм	1x150			1x150			1x150			1x150		
U	Подмостный габарит	мм	—			—			—			—		
O	Дорожный просвет	мм	20			20			20			20		
	Собственный вес	кг	600			600			600			600		
GF	Заполнитель противовеса, наваренный		имеется			имеется			имеется			имеется		
	Подъем насосом для LA1- LA3 с/без нагрузки, макс.	прибл.	60 -120/60 -120мм			60 -120/60 -120мм			60 -120/60 -120мм			20мм/с/26мм/с		

Иные размеры по требованию, см. страницу 26 (Специализированные краны).

Возможно внесение технических изменений без предварительного уведомления



Hubeingeschoben Sa min-Sa max
 ausgezogen Sa min-Sa max

QR gilt nur bei waagerechten Ausleger.
 Rufen Sie das Hublastdiagramm für alle abweichenden
 Stellungen ab.